

連續自動監測紀錄日報彙總表

1090404		煙道排放口編號 P001					煙道排放口編號 P002					
監測 項目 時間	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS	SO ₂	NO _x	CO	HCL	OPAC	MASS
	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率	二氧化 硫	氮氧化 物	一氧化 碳	鹽酸	不透光 率	排放流 率
	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr	ppm	ppm	ppm	ppm	%	Nm ³ /hr
00:00	5.07	64.31	5.93	14.07	1.01	80862.73	5.13	62.80	10.96	14.28	1.05	76561.04
01:00	4.91	65.02	5.16	14.05	1.02	80119.28	5.44	82.00	6.65	14.67	1.05	78808.22
02:00	5.17	64.02	6.29	14.75	1.02	80686.05	6.01	64.20	9.94	14.27	1.05	75990.38
03:00	5.01	61.86	6.22	14.14	1.02	80837.90	4.02	70.18	4.91	11.67	1.05	78385.03
04:00	4.65	64.93	4.00	14.69	1.02	81207.52	4.99	64.75	8.22	12.95	1.05	79695.87
05:00	4.56	60.26	5.44	14.06	1.01	83609.94	4.66	68.60	14.68	12.66	1.05	77177.62
06:00	4.65	64.69	4.88	12.92	1.02	82423.22	4.68	61.95	11.22	13.28	1.05	79093.66
07:00	5.87	65.23	7.77	14.17	1.02	80962.26	4.67	69.30	12.76	12.01	1.04	78952.02
08:00	5.34	64.43	8.19	13.24	1.03	79498.29	5.17	68.33	9.74	13.59	1.04	79019.76
09:00	4.44	60.45	4.20	11.40	1.03	77533.08	5.40	62.53	9.67	14.47	1.05	77514.01
10:00	4.80	60.14	7.91	14.66	1.01	78403.71	3.62	68.63	5.87	7.21	1.03	76478.69
11:00	3.87	61.50	4.51	9.05	1.00	80162.25	4.72	59.59	7.02	11.71	1.01	78823.05
12:00	3.23	63.99	6.11	3.21	1.02	78444.99	3.29	63.88	3.47	5.43	1.02	76645.69
13:00	3.37	63.35	4.74	4.95	1.02	81096.22	2.76	61.99	5.74	2.05	1.03	74865.85
14:00	4.43	65.34	7.06	11.30	1.02	78966.91	2.68	63.65	5.13	1.83	1.03	75295.52
15:00	3.99	64.36	5.52	11.14	1.02	83063.34	3.33	63.09	8.59	3.87	1.03	74794.24
16:00	4.67	65.42	8.44	12.67	1.03	81339.65	4.28	61.65	8.97	9.96	1.04	78615.51
17:00	4.45	64.28	6.57	12.67	1.05	82158.46	3.69	64.53	9.46	9.19	1.09	76120.17
18:00	4.46	64.00	9.52	11.54	1.06	76230.55	3.98	61.91	9.22	9.82	1.06	78482.72
19:00	5.08	64.91	7.09	12.87	1.06	78497.04	5.35	64.46	8.47	9.41	1.05	80621.45
20:00	5.59	68.07	7.13	12.95	1.06	69835.25	5.29	68.29	7.46	7.67	1.06	72739.93
21:00	5.52	64.92	9.30	12.86	1.05	73923.09	4.42	56.66	7.35	10.06	1.05	77145.64
22:00	4.39	63.29	6.84	9.79	1.04	75584.64	4.67	63.15	5.07	12.33	1.04	79102.26
23:00	4.90	62.46	7.60	13.62	1.04	76563.15	5.19	65.79	10.40	12.94	1.05	77586.34